



POUR INSTALLATION EN AMBIANCES
MARINE, CHIMIQUE, INDUSTRIELLE

- Construction en acier inox AISI 316
- Prépositionnement standard
- Pour les emplois off-shore et industriels
- Etanche IP67

Tourelle en acier Inox projetée pour les mouvements sur plans horizontales et verticales, conçue pour les caissons NXM.

Tout comme le caisson inox NXM, la tourelle NXPTH est fabriquée en acier inoxydable AISI 316, prévu pour résister aux ambiances les plus agressives: marine, industrielle, chimique, etc.

Chaque détail a été soigneusement analysé, afin d'obtenir un produit hautement industriel, parfaitement fiable.

Sa réalisation mécanique très minutieuse, et l'emploi de moteurs puissants, réduisent le besoin d'entretien, même en situation de stress mécanique très lourd.

La tourelle permet une rotation horizontale/verticale maximum de 340° et elle est équipée de potentiomètres qui permettent les fonctions de préposition.

Poids: 15kg

Charge utile: 40kg

Support conseillé: NXWBPT

Caisson conseillé: NXM



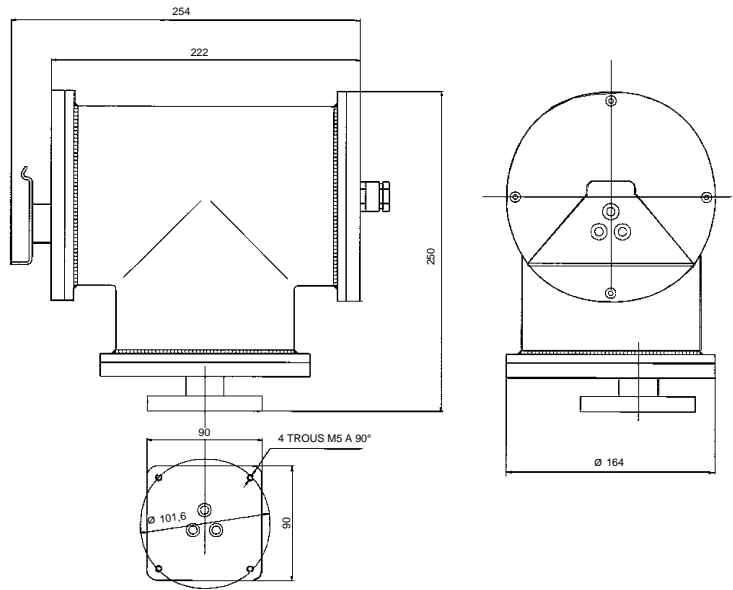
5

CODE	DESIGNATION
NXPTH210	Tourelle 230V~, 50/60 Hz
NXPTH211	Tourelle 24V~, 50/60 Hz

NXPTH

Tourelle en
acier Inox

- charge utile 40 Kg
- vitesse horizontale: 5°/s
- vitesse verticale: 3°/s
- couple horizontal:
35 Nm
- couple vertical:
63 Nm
- alimentation:
24 ou 230V~, 50/60 Hz



NXPTH

NXPTH



DTRX

DTRX



DTRX

DCS3

NXPTH

